

DINITROL 6900

Spray de contrôle à séchage rapide

DINITROL6900 Spray est une peinture à séchage rapide à base de résine acrylique conditionnée en aérosol. Elle convient pour la peinture automobile et les retouches de peinture afin de détecter les pores fins dans les mastics polis ou les irrégularités sur les surfaces remplies.

- » Les pores et les imperfections deviennent rapidement et clairement visibles
- » Facile à appliquer
- » Sèche rapidement



Equipement

GANTS INDUSTRIELS EN NITRILE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 6900

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
13067	400 ml	Bombe aérosol	Noir mat

DINITROL 6900

Données techniques

Description du produit

DINITROL 6900Spray est une peinture à séchage rapide à base de résine acrylique conditionnée en aérosol.

Application

Le spray DINITROL 6900 est utilisé dans les ateliers de peinture automobile pour les retouches afin de rendre visibles les pores fins dans les couches de mastic poncées ou les irrégularités dans les surfaces mastiquées. Après le ponçage, vaporisez finement la surface mastiquée avec Control Black. Après un temps de séchage de 5 à 10 minutes, la surface peut être poncée à sec ou à l'eau. Les pores et les irrégularités apparaissent sous forme de points ou de taches noirs.

La surface est ensuite poncée à nouveau afin qu'elle soit lisse et sans pores, de manière à ce qu'aucun défaut n'apparaisse dans la couche de finition et à garantir une bonne adhérence de la peinture.

Pour plus d'informations, veuillez consulter DINITROL.

Données techniques

Couleur	Noir mat
Base	Résine acrylique
Densité	Environ 0,77 g/cm3
Point d'éclair	< - 20 °C
Temps de séchage en fonction de l'épaisseur d'application	5 à 10 minutes
Gaz propulseur	Gaz propulseur
Durée de conservation	24 mois (dans un endroit frais et sec)
Disponible en	Bombe aérosol de 400 ml

Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange
 Règlement (CE) n° 1272/2008 Aérosol 1 ; H222-H229 ;
 Eye Irrit. 2 ; H319 ; STOT SE 3 ; H336

Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.